

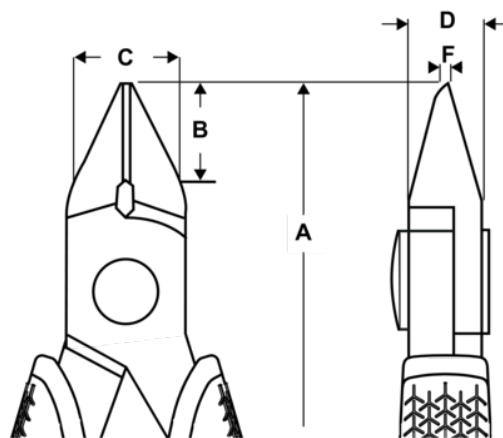
## 6152SS

### Alicate de precisión a ras de acero inoxidable con cabeza cónica, 0,2 – 1.3 mm











#### DETALLES DEL PRODUCTO

- Resistentes a la corrosión y al desgaste, convirtiéndolos en la elección perfecta para aplicaciones que requieren instrumentos esterilizados.
- Ideal para salas limpias, industrias farmacéuticas, fabricación de dispositivos médicos y la industria pesquera.
- La acción de corte de bypass mitiga el impacto en las piezas de trabajo, desde metales como el acero inoxidable hasta huesos de pescado como el salmón.
- Corte con borde suave: La tecnología de corte de tijera experta y una desalineación controlada del borde de menos de 0.2 mm ofrecen un corte limpio y suave incluso en los cables más delgados.
- Cuerpo de acero inoxidable para una excelente durabilidad y un rendimiento resistente a la corrosión de larga duración.
- Muelle de retorno y limitador de apertura para un funcionamiento suave que ayuda a minimizar la fatiga de las manos.
- Mangos bi-materiales y disipadores seguros para ESD eliminan la acumulación electrostática y permiten una igualación de carga lenta.



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **6152SS**

	Tapered		M		Flush EDGE
	0.2-1.6 mm		0.01-0.06 in		0.2-1.0 mm
	0.01-0.039 in	<b>A</b>	134 mm	<b>A</b>	5.28 in
<b>B</b>	14 mm	<b>B</b>	0.55 in	<b>C</b>	15 mm
<b>C</b>	0.59 in	<b>D</b>	5 mm	<b>D</b>	0.2 inch
<b>F</b>		<b>F</b>			54.4 g
<b>Ω</b>	Dissipative				